

Title	標数0ノ代數的閉体ノ上ノ単純リー環ノ分類ニ就イテ
Author(s)	萩野, 修作
Citation	全国紙上数学談話会. 190 p.559-p.580
Issue Date	1939-12-06
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74753">https://doi.org/10.18910/74753</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 822. 標数0ノ代數的閉体ノ上ノ單純

リい環ノ分類ニ就イテ<sup>1)</sup>

荻野 修作 (阪大)

§1.  $\mathcal{O}$   $\neq$  characteristic zeroノ代數的閉体,  
 $\Delta \neq \mathcal{O} =$  含マレル有理數体ノ實開擴大体トセヨ.  $\mathcal{R} \neq \mathcal{O}$   
 ノ上ノ semi-simple Lie ring トシ  $\mathcal{R}$  ; regular  
 element  $\neq$  含ム maximal abelian subring  
 $\mathcal{Q} =$  ヨレル  $\mathcal{R}$  ノ 分解  $\neq$

$$\mathcal{R} = \mathcal{Q} + e_{\alpha}\mathcal{O} + e_{-\alpha}\mathcal{O} + \dots$$

$$\mathcal{Q} = h_1\mathcal{O} + h_2\mathcal{O} + \dots + h_n\mathcal{O}$$

トス. 此処ニ  $\alpha$  ハ所謂  $\mathcal{R}$  ハ root  $\neq \Delta$  ノ元ヲ係數ニ有  
 スル parameter  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  ノ  $\neq$  linear form  
 $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \lambda_i$   $\neq$  アリ各 root  $\alpha =$  對シテ  $-\alpha$  ガ亦  
 root トシテ表ハレル。

扱フ  $\mathcal{R}$  ノ basis  $h_i, e_{\alpha}$   $\neq$  適當ニ normieren ス  
 レバ basis 間ノ 計算規則ハ次ノ様ニナル。<sup>2)</sup>

$$[h_i, h_k] = 0, \quad 1 \leq i, k \leq n$$

$$[h, e_{\alpha}] = \alpha \cdot e_{\alpha} \quad \text{即} \quad [h_i, e_{\alpha}] = a_i e_{\alpha}$$

$$[e_{\alpha}, e_{-\alpha}] = h_{\alpha} = -\sum_{i=1}^n a_i h_i$$

1) 吉田氏: リい環論參照。

2) H. WEYL: Theorie der Darstellung kontinuierlicher  
 halb-einfacher Gruppen durch lineare  
 Transformation II. Math. Zeitschr. 24.

$$[e_\alpha, e_\beta] = N_{\alpha\beta} e_{\alpha+\beta} \text{ for } \alpha+\beta \neq 0$$

此処 =  $\alpha+\beta \neq 0$  は root ならば  $N_{\alpha\beta} \neq 0$ , root でなければ  $N_{\alpha\beta} = 0$ .

更 = コ,  $N_{\alpha\beta}$  の次の関係がミタス。

$$N_{\beta\gamma} = N_{\gamma\alpha} = N_{\alpha\beta} \text{ for } \alpha+\beta+\gamma=0$$

$$N_{\beta\gamma} N_{\alpha\delta} + N_{\gamma\alpha} N_{\beta\delta} + N_{\alpha\beta} N_{\gamma\delta} = 0$$

$$\text{for } \alpha+\beta+\gamma+\delta=0, \beta+\gamma, \gamma+\alpha, \alpha+\beta \neq 0$$

$$N_{\alpha\beta} = N_{-\alpha, -\beta}, \quad N_{\beta\alpha} = -N_{\alpha\beta}$$

更 = スル, 任意の二つの root  $\alpha, \beta$  に対して

$$\beta - i\alpha, \dots, \beta - \alpha, \beta, \beta + \alpha, \dots, \beta + k\alpha \text{ は root,}$$

$$\beta - (i+1)\alpha, \beta + (k+1)\alpha \text{ は root で } i+1.$$

様 + integer  $i, k \geq 0$  が定まるが, 此の特

$$R_{\beta\alpha} = -\frac{(i+1)k}{2} \alpha$$

ト置けば

$$N_{\alpha\beta}^2 = R_{\alpha\beta}$$

扱 =  $\Delta$  の元を component とする euclidean metric を有する  $n$ -dim. vectorspace を  $\Delta_n$  とせよ。スル, 各 root  $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \lambda_i$  に対して  $\Delta_n$  の vector  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  を考へれば

$$\alpha\beta = -\sum_{i=1}^n a_i b_i = -a \cdot b$$

が成立スル。コ, 事実 = 注意スル, スル,  $\Delta_n$  の root ( $\neq 0$ ) = 對する  $\Delta_n$  の vector の全体を  $V$  とスル時,  $V$  の次の係

件ヲミタサネバナラヌ。<sup>3)</sup>

0.  $\nabla$ ハ $n$ 個, linearly independent + vector  
ヲ含ム。

1.  $a, b \in \nabla \rightarrow 2ab/a^2 = \text{integer}$ .

2.  $a, b \in \nabla \rightarrow b - ja \in \nabla, j = 0, \dots, 2ab/a^2$

3.  $a \in \nabla \rightarrow 2a \in \nabla$ <sup>4)</sup>

V. D. Waerden<sup>3)</sup>ハ $\mathcal{R}$ ガ simple + ラバ更ニ次ノ條件

4.  $\nabla$ ハ $\Sigma = \text{orthogonal + subsystem} = \text{含タ}$   
 $\text{レヌ}$ ,

ガ成立スルコトニ注意シ、條件0-4ヲミタス $\Delta_n$ , vector  
ノ system  $\nabla$ ノ下ベテノ typeヲ定メタ。今 $e_i$ ニテ基礎  
vectorヲ示ストキ、結果ハ次ノ様ニナル。

$A_n$  :  $e_i - e_k$ .

$B_n$  :  $\pm e_i, \pm e_j \pm e_k$ .

$C_n$  :  $\pm 2e_i, \pm e_j \pm e_k$ .

$D_n$  :  $\pm e_i \pm e_k$ .

$G_2$  :  $e_i - e_k, e_p - 2e_q + e_r$ .

$F_4$  :  $\pm e_i, \pm e_j \pm e_k, \frac{1}{2}(\pm e_1 \pm e_2 \pm e_3 \pm e_4)$

3) B. L. van der Waerden: Die Klassifikation der  
einfachen Lieschen Gruppen. Math. Zeitschr.  
37.

4) V. D. Waerden's condition:  $\nabla$  enthält mit  $a$   
auch  $-a$ , aber keine weiteren Vielfachen  
von  $a$ . 此処ガ導イタ條件1, 2, 3カラデアル。

$$E_6: e_i - e_k, \frac{1}{2}(e_p + e_q + e_r - e_s - e_t - e_u \pm \sqrt{2}e_7), \\ \pm \sqrt{2}e_7.$$

$$E_7: e_i - e_k, \frac{1}{2}(e_p + e_q + e_r + e_s - e_t - e_u - e_v - e_w)$$

$$E_8: \pm e_i \pm e_k, \pm \frac{1}{2}(e_p + e_q + e_r + e_s + e_t + e_u + e_v - e_w) \\ \pm \frac{1}{2}(e_p + e_q + e_r + e_s + e_t - e_u - e_v - e_w).$$

所テ V. D. Waerden ハ + 分 + ルコト即チ條件 0-4ヲミ  
 グル  $\Delta_n$  / vector / system  $\nabla$  = 對應スル root  
 system ヲ有スル simple Lie ring が存在スル  
 ルカ否カノ問題 = ハルシモ触レテオラス。更 = semi-simple  
 Lie ring = 於テ條件 4 が成立スルトキ 必ズ simple  
 ナルカ否カ = 就テモ氏ハルクトモ直接 = ハ注意シテオラス様  
 = 思ハレル。

一方 E. Cartan ハソノ Thèse = 於テ H. Weyle  
 ノ所謂 „komplizierte Determinantenrechnungen“  
 = ヨリ simple Lie ring / root system C / 條  
 補者?)ヲ定メ<sup>5)</sup>、更 = 其等ヲ實際 = root system トシ  
 テ持ツマシナ simple Lie ring / 存在ヲ論ビテカル。  
 之カ実 = 單純リハ環ノ分類 = 関シテ氏ガ W. Killing ヲ越  
 エテ前進シタ点デアツタ!! 然レモ氏ノ simple Lie ring  
 ノ存在 = 關スル議論ハ 9通りノ各場合 = ツイテ別々 = 話ヲ  
 進メテ行クノガアリ、加フル = ソノ計算ハ極難困難ヲ極メ、

---

5) V. D. Waerden ハソノ root vector / 問題 = 轉  
 化シ root system ヲ幾何學的 = 定メクノガアツタ。

氏自身ハ確實ナコトヲナシタコトハ万々疑ヒノナイコトデア  
アラウガ、氏以外ノ人ニ氏ノ結果ノ正當性ヲ認識セシメルコ  
トハ相當ニ困難ナコトデアアルマイカ。而モ氏ノ議論ハ單  
ニ構造論的  $C_2$  ヲ決定シタト云フニ止マリ、ソレガ

Jacobiノ恒等式ヲ満足セシメ得ルカ否カニツイテハ明  
瞭デナイヤウニ思ハレル、更ニ出来上ツタ Lie ring が  
semi-simple デアルコトノ証明ニ少ク共氏ノ These  
ニハ缺ケテアル(之レガ云ヘテナケレバ出来上ツタ Lie  
ring が simple カ否カノ判定が簡單ニ云ヘヌト思フ)  
——尤モコレ等ノコトハ氏ニトツテハ証明ヲ要セザル程  
trivial ノコトデアツタノデアラウ。

何レニモ  $H. Weyle$  =ヨリ、以上ヲ述ベタ形ニ  
simple Lie ringノbasisガnormierenセ  
ラレ、続イテ  $V. D. Waerden$  =ヨリ simple Lie ring  
ガソノroot system =ヨリ完全ニ定マルコトが指摘セ  
ラレ而モ root system =対スル條件0-4ガ出サレテ  
キレ以上コレ等ヲ用ヒテ simple Lie ringノ型ガ上ニ  
述ベタ9通り實際ニ存在スルコトノ証明ガモラルヘリ殆ク  
形デア出来ラモヨサソウニ思ハレル。

以下次ニ述ベマスノハ、ソノVorarbeitノ續リデ  
アリマス。

先ツ§2デ次ノ定理ヲ証明シマス。

Theorem: characteristic zeroノ代数的閉  
体ノ上ノ semi-simple Lie ringハソノroot system

が互 = orthogonal + subsystem = 分たれず時其時 = 限り simple デアル。

次デ §3 デ 次, Lemma フ 假定シテ 条件 0-4 フ ミタス  $\Delta_n$  / vector / set  $\nabla$  フ root system = 對應スル vector / set トスルヤウナ Lie ring が存在シテ 而モ 其レ等が semi-simple = ナル (従テ Theorem カ フ simple = ナル コトが 合ル) コト フ 証明シマス。

Lemma:  $N_{\alpha\beta}$  フ 次ノ 様ニ 定メル コトが 出来る。

$$N_{\alpha\beta} = \varepsilon \sqrt{R(\alpha, \beta)}, \quad \varepsilon = +1 \text{ or } -1$$

$$N_{\beta\alpha} = -N_{\alpha\beta}, \quad N_{-\alpha, -\beta} = N_{\alpha\beta}$$

$$N_{\beta\gamma} = N_{\gamma\alpha} = N_{\alpha\beta}; \quad \alpha + \beta + \gamma = 0$$

$$N_{\beta\gamma}N_{\alpha\delta} + N_{\gamma\alpha}N_{\beta\delta} + N_{\alpha\beta}N_{\gamma\delta} = 0.$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0; \quad \beta + \gamma, \gamma + \alpha, \alpha + \beta \neq 0$$

コノ Lemma ハ 問題トシテ ハ 單ナル 初等幾何ノ 問題ニ 遇ギヌ ノ デスカ 筆者ニ ハ 手ニ 煩ヘマセンデシタ。 御示教ヲ 得タイト 思ヒマス。 尤モ V.D. Waerden カ 述ベタ semi-simple Lie ring カノ root system = ヨリ 完全ニ 定メル コトノ 証明<sup>6)</sup> デノ 方針デ ヤレバ 高々 有限回ノ 計算デ 目的ガ 達セラレル 訳デアリマスガ ソレデハ 大変デマ。

最後ニ §4 デ type  $A_{n-1}, B_n, D_n$  ニ ツイテノ

Lemma ノ 証明ヲ 試ミマス。 尤モ type  $A_n, B_n, C_n, D_n$

ノ Simple Lie ring ハ matrix ニ ヨリ 奇麗ナ 形ガ 表ハサレテ 其レ故デ Lemma ハ コノ 場合ハ ママ 問題

6) B.L. v.d. Waerden 前掲論文

= スル必要がナイ訳ですが、 $A_{n-1}, B_n, D_n$  / 三ツ / 場合  
 が殆んど同時 = 片附ク氣が面白イト思ハレマス / デ書イテ置  
 クコトヲ許シテ載キタイト思ヒマス。

§2. Theorem / 証明.  $\mathfrak{g}$  / 上 / semi-simple  
 Lie Ring  $\mathfrak{g}$  / root ( $\neq 0$ ) = 對應スル  $\Delta_n$  / vector  
 / system  $\nabla$  が互 = orthogonal + subsystem  $\nabla_1,$   
 $\nabla_2, \dots, \nabla_k$  = 分タレル + ラベ  $\mathfrak{g}$  ハ  $\nabla_i$  = 對應スル  $\mathfrak{g}$   
 / ideal  $\mathfrak{g}_i$  / direct sum = ナルコトハ既 = V. D.  
 Waerden が指摘シテオルヌヲ = trivial = 見テレル  
 カラ、今  $\nabla$  が互 = orthogonal + subsystem = 分  
 タレスモノト假定シテ、コノキ  $\mathfrak{g}$  が simple ナルコト  
 テ示ス。<sup>7)</sup>

$\mathfrak{g}$  / ideal  $\neq 0$  ヲ  $\gamma$  トセヨ。

先ツ少クトモ一ツ / root  $\alpha$  = 對シテ  $e_\alpha \in \gamma$  ナル  
 コトヲ示ス。

$$d \neq 0 \text{ ヲトル: } d = \sum_{i=1}^n d_i h_i + \sum_{\alpha} d_{\alpha} e_{\alpha}$$

スベテ /  $d_{\alpha} = 0$  / 場合: コノ時  $d = \sum d_i h_i$  デ少クトモ  
 一ツ /  $d_i \neq 0$  , 扱テ

$$(\sum d_i a_i) e_{\alpha} = [d, e_{\alpha}] \in \gamma$$

デアルカ、今  $\mathfrak{g}$  / スベテ / root  $\alpha = \sum a_i \lambda_i$  = 對シテ

7) 勿論 E. Cartan / 單純リイ環 / 分類 = 關スル結果ヲ承認  
 スレバ、コノコト / 成五ナルコトが自然 = 出ル。然レヨレデハ  
 念リ = 面白クナイシ面ニ我々 / 今ノ目的 = 對シテハ不適當デアル。



$\sum d_i a_i = 0$  トスレバ  $\alpha$  ヲ linearly independent  
 ナル個ノ root ヲ動かスコトニヨリ  $d_1, d_2, \dots, d_n$   
 ガスベテ zero トスコトガ決論セテレルカラゆクトモ一ツ  
 ノ root  $\alpha =$  對シテ  $\sum d_i a_i \neq 0$ , 從ツテ新ル root  $\alpha$   
 $=$  對シテ  $e_\alpha \in \mathcal{Y}$ .

少クトモ一ツノ  $d_\alpha \neq 0$  ノ場合:  $d_\alpha \neq 0$  トセヨ: コノ  
 時  $e_\alpha \in \mathcal{Y}$  ナルコトガ N. Jacobson<sup>8)</sup>ニ於ケルガ如ク  
 次ノ様ニシテ示サレル:

$\mathcal{G}$  ノ general element  $h$  トスレバ

$$\overbrace{[h [h \dots [h, d] \dots]]}^{j \text{ 回}} = \sum_{\alpha} d_{\alpha} \alpha^j e_{\alpha}$$

此ノスベテノ root ヲ  $d_1, d_2, \dots, d_m$  トスレバ  
 determinant

$$D(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = \begin{vmatrix} d_1 & d_2 & \dots & d_n \\ d_1^2 & d_2^2 & \dots & d_n^2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ d_1^m & d_2^m & \dots & d_n^m \end{vmatrix}$$

ハ identically = zero ニハナラズカラ  $D(\lambda^0) \neq 0$  ナ  
 ル  $\lambda^0$  ガトレル. Determinant  $D(\lambda)$  テ  $\alpha$  ノ列ノ

8) N. Jacobson: A class of normal simple Lie  
 algebras of characteristic zero, Ann. of  
 Math. vol. 38.

cofactor  $\gamma D_1, D_2, \dots, D_m$  トスレバ

$$\sum_{i=1}^m \beta_i D_i = \begin{cases} D: \beta = \alpha \\ 0: \beta \neq \alpha \end{cases}$$

之レヲ用フレバ

$$D(\lambda) d_\alpha \cdot e_\alpha = \sum_{j=1}^m D_j \cdot \sum_{\alpha} d_\alpha \alpha^j e_\alpha$$

$$D(\lambda^0) d_\alpha \cdot e_\alpha \in \gamma$$

$D(\lambda^0) d_\alpha \neq 0$  ガカラ, 之レカラ  $e_\alpha \in \gamma$ .

斯クテ何レニシテ  $\in$  ideal  $\gamma \neq 0$  ハ  $e_\alpha$  ナルモノ, basisヲ含ムコトが知ラレタ。

$\alpha = e_\alpha \in \gamma$  ナラバ  $e_{-\alpha} \in \gamma$  デアル。

何者:  $h_\alpha = [e_\alpha, e_{-\alpha}] \in \gamma$  故テ  $-\alpha \cdot e_{-\alpha} = [h_\alpha, e_{-\alpha}]$  ハ  $\gamma$ ニ属スルガ  $\alpha \neq 0$  デアルカラ  $e_{-\alpha} \in \gamma$  トナル。

以上ノコトカラ  $\gamma$  が  $\mathfrak{g}$ ノ  $e_\rho$  ナル形ノスベテノ basisヲ含ムコトが知ラレル。ソレニハ次ノコトが云ヘレバヨイ。

Lemma:  $\mathfrak{g}$ ノ root system = 對應スル  $\Delta_n$ ノ vector system  $\nabla$ ノ subsystem  $\nabla'$ ガ次ノ條件

1°  $\nabla' \cap \nabla$ ノ少ク共一ツノ vectorヲ含ム。

2°  $a \in \nabla' \rightarrow -a \in \nabla'$

3°  $a \in \nabla', b \in \nabla, a+b \in \nabla \rightarrow a+b \in \nabla'$

ヲミタスナラバ  $\nabla' \cap \nabla = \emptyset$  致スル。

何者:  $\mathcal{Y} =$  含マレル  $\mathcal{R}$  /  $e_\beta$  ナル形,  $\text{basis} =$  對  
應スル  $\nabla$  /  $\text{vector}$  / 全体ヲ  $\nabla'$  トスレバ、コノ  $\nabla'$  ハ  
Lemma / 條件  $1^\circ, 2^\circ, 3^\circ$  ヲミタス。  $1^\circ, 2^\circ$  ハ以  
上デ証明シタコトカラ、  $3^\circ$  ハ  $\mathcal{Y}$  が  $\text{ideal}$  ナルコト及ビ  
 $\alpha + \beta$  が  $\mathcal{R}$  /  $\text{root} \neq 0$  ナラバ  $N_{\alpha\beta} \neq 0$  ナルコトカラ  
知ラレル。從テコノ Lemma が証明セラレタトスレバ  $\mathcal{Y}$  ハ  
 $\mathcal{R}$  /  $e_\beta$  ナル形,  $\text{basis}$  ヲスベテ含ム。

トコロデ  $\mathcal{Y}$  が  $\mathcal{R}$  /  $e_\beta$  ナル形 / スベテ /  $\text{basis}$  ヲ  
含ミバ  $\mathcal{Y}$  ハ  $\mathcal{R} =$  一致スル。 何者:  $h_\alpha = [e_\alpha, e_{-\alpha}] \in \mathcal{Y}$   
テ  $h_\alpha = -\sum_{i=1}^n a_i h_i$ 。 今  $\alpha$  トシテ  $\text{linearly inde-}$   
 $\text{pendent}$  ナル個 /  $\text{root}$  ヲ動かセバコノ個 /  $h_\alpha$  ハ  
 $\mathcal{Q}$  /  $\text{basis}$  ヲ作ルカラ。

斯クテ Lemma が証明セラレレバ我々ノ主張ハ成立ス  
ルコトナル。

Lemma / 証明:  $1^\circ =$  ヨリ含マレル  $\nabla'$  /  $\text{vector}$   
ヲ  $\alpha$  トス。

然ラバ條件  $2^\circ$  カラ  $-a \in \nabla'$ 。  $b$  ヲ  $\nabla$  / 任意 /  
 $\text{vector}$  トス。

$ab \neq 0$  / 場合。 コノトキ  $ab > 0$  或  $ab < 0$ 。

$ab > 0$  ナラバ  $2ab/a^2 \geq 1$ 。 故ニ  $b - a \in \nabla$ 。  
 $b - a \in \nabla$ ,  $a \in \nabla'$ ,  $(b - a) + a \in \nabla$  ナカラ條件  $2^\circ$   
カラ  $b \in \nabla'$ 。

$ab < 0$  ナラバ  $2ab/a^2 \leq -1$ 。 故ニ  $b + a \in \nabla$ ,  
 $b + a \in \nabla$ ,  $-a \in \nabla'$ ,  $(b + a) - a \in \nabla$  ナカラ條件  $2^\circ$

カラ  $b \in \nabla'$ .

$ab=0$  の場合.

$\nabla_1 = \{a, -a\}$  ト  $\nabla_1$  の vector = orthogonal  
ト  $\nabla$  の vector の全体ヲ  $\widetilde{\nabla}_1$  トスレバ  $b \in \widetilde{\nabla}_1$ .  $\nabla_1$  ト  
 $\widetilde{\nabla}_1$  トの vector の全体ガ  $\nabla$  の vector の全体トナレバ  
初メ = 設ケタ  $\nabla$  = 對スル假定 4 = 反ス. 故ニ  $\nabla_1 = \in \widetilde{\nabla}_1$   
=  $\in$  屬セヌ  $\nabla$  の vector  $a_1$  ガアル.  $a_1 b = 0$  ナラバ  
 $\nabla_1$  の vector 及ビ  $a_1$  = ヨリ張ラレル vector space  
= 屬スル  $\nabla$  の vector の全体ヲ  $\nabla_2$  トスル:  $\nabla_1 \perp \nabla_2$ ,  
 $b \perp \nabla_2$ .  $\nabla_2$  = orthogonal ト  $\nabla$  の vector の全体  
ヲ  $\widetilde{\nabla}_2$  トスレバ  $b \in \widetilde{\nabla}_2$  デ假定 4 カラ  $\nabla_2 = \in \widetilde{\nabla}_2$  =  $\in$  屬セ  
ヌ  $\nabla$  の vector  $a_2$  ガアル.  $a_2 b = 0$  ナラバ  $\nabla_2$  の  
vector 及ビ  $a_2$  = ヨリ張ラレル vectorspace =  
屬スル  $\nabla$  の vector の全体ヲ  $\nabla_3$  トスル:  $\nabla_2 \perp \nabla_3$ ,  
 $b \perp \nabla_3, \dots$

斯クシテ進メバ  $\nabla_1 \perp \nabla_2 \perp \nabla_3 \perp \dots$  ヲ得ルカラ  $\nabla$  の  
vector の個數ノ有限ナルコトカラ  $ab=0$ ,  $a_1 b=0, \dots$   
 $\dots$ ,  $a_{i-1} b=0$ ,  $a_i b \neq 0$  ナル  $i$  ガ定マレル. 今ノ作り方  
カラ 明カニ  $a a_i \neq 0$  デアルカラ 既ニ示シタ 証明カラ  
 $a_i \in \nabla'$  従テ 2° カラ  $-a_i \in \nabla'$ , 之レト  $a_i b \neq 0$   
トカラ  $b \in \nabla'$ .

Remark. 以上ノ証明カラ次ノ良ク知ラレタ結果ガ  
characteristic zero の代数的閉体ノ上ノ Lie ring  
= ツイテ直チニ決論セラレル:

semi-simple Lie ring の semi-simple 且 simple + ideal の直和 = 分解セラレル。

§3. §1 で述べた条件 0-4 をミタス  $\Delta_n$  の vector 集合  $\nabla$  トセヨ。  $\nabla$  を root system = 對應スル vector の set トスルヤウナ simple Lie ring が 實際ニ存在スルコトヲ §1 で述べた Lemma を假定シタ上デ示ソウト云フノデアルが、其タメニ尚ニ一 Lemma を証明シタケレバトラナイ。

$\nabla$  の vector  $a, b$  = 對シテ

$$T(b, a) = 2ba/a^2$$

ト置ク。更ニ V. D. Waerden の結果カラモ明カナ様 =  $\nabla$  の vector の個數ハ有限デアルカラ

$$b - ia, \dots, b - a, b, b + a, \dots, b + ka \in \nabla$$

$$b - (i+1)a, b + (k+1)a \in \nabla$$

ナラバ integer  $i, k \geq 0$  ガ定コルガコトキ

$$R(b, a) = \frac{(i+1)k}{2} a^2$$

ト置ク。  $a+b \in \nabla$  ナラバ當然  $R(b, a) = 0$  デアル。

$$i) \quad T(b, a) = i - k$$

9) 勿論コトハ characteristic zero の field 上

ノ semi-simple Lie ring =  $\tau \mathcal{P}(x) = \text{trace}(X^2)$

ガ non-singular ナルコトニ注意スレバ (代数的

閉体ナレ制限ナレニ) 一般ニ成立スルコトが見ラレル。

吉田氏: リー環論 PP. 10-12 参照。

証. 先ず  $b, a \in \nabla$ ,  $b-a \in \nabla$  十ラバ  
 $b - (T(b, a) - 1) a \in \nabla$  デアル.

何者:  $b - (T(b, a) - 1) a \in \nabla$  十ラバ,  $\nabla =$   
 對スル條件 2 カラ

$$\begin{aligned} b - (T(b, a) - 1) a - T(b - (T(b, a) - 1) a, a) a \\ = b - a \end{aligned}$$

が  $\nabla =$  属スルコト = ナリ 不合理トナルカラ

故テ  $b - ia, a \in \nabla$  デ  $b - (i+1)a \in \nabla$  デアルカ  
 ラ今ノ結果ヲ用フレバ

$$\begin{aligned} b - ia - (T(b - ia, a) - 1) a \\ = b + ((i+1) - T(b, a)) \cdot a \end{aligned}$$

ハ  $\nabla =$  属セヌ. 従テ  $\nabla =$  對スル條件 2 カラ シテ

$$i - T(b, a) = k, \quad T(b, a) = i - k$$

デナケレバナラヌ.

$$ii) \quad ba = R(-b, a) - R(b, a).$$

証.  $b - ia, \dots, b - a, b, b + a, \dots, b + ka \in \nabla$

$$b - (i+1)a, \quad b + (k+1)a \notin \nabla$$

トスレバ

$$-b - ka, \dots, -b - a, -b, -b + a, \dots, -b + ia \in \nabla$$

$$-b - (k+1)a, \quad -b + (i+1)a \notin \nabla$$

デアルカラ  $R$ , def. カラ

$$R(-b, a) = \frac{(k+1)i}{2} a^2$$

故 = i) ヲ用ヒテ

$$R(-b, a) - R(b, a) = \frac{i-k}{2} a^2 = \frac{T(b, a)}{2} a^2 = ba.$$

$$\text{iii) } R(a, b) = R(-a, -b)$$

$$\begin{aligned} R(a, b) &= R(b, c) = R(c, a) \\ &= R(b, a) = R(c, b) = R(a, c); \\ a + b + c &= 0. \end{aligned}$$

証.  $a + b + c = 0$  ナル  $\nabla$  1 vector  $a, b, c =$   
於テ  $a^2 \leq b^2 \leq c^2$  ト假定スルモ一般性ヲ失ハヌ。然ル時  
 $\nabla =$  對スル條件 1 カラ 3 ヲ三ツノ場合ノミ可能ナルコトが  
知ラレル。

$$\text{場合1. } b^2 = a^2, c^2 = 3a^2 : ab \neq 0.$$

$$\text{場合2. } b^2 = a^2, c^2 = 2a^2 : ac \neq 0.$$

$$\text{場合3. } a^2 = b^2 = c^2 : ac \neq 0.$$

更ニ  $\nabla =$  對スル條件 2 カラ V. D. Waerden ノ計算ノ如  
クシテ、コノ  $a, b, c$  ナル三個ノ vector ノ張ル  $\Delta_n$  ノ  
subspace = 属スル  $\nabla$  1 vector ハ場合 1, 2, 3 ナ  
ルニ從ツテ  $G_2, B_2$  ナル  $A_2$  ノ type ヲ作ル。之カラ  
 $R(a, b) = R(-a, -b)$  ノ明カ。更ニ

$$\text{場合1デハ } R(a, b) = \frac{3b^2}{2}, R(b, c) = \frac{c^2}{2},$$

$$R(c, a) = \frac{3a^2}{2}, \dots\dots$$

$$\text{場合2デハ } R(a, b) = b^2, R(b, c) = \frac{c^2}{2},$$

$$R(c, a) = a^2, \dots\dots$$

$$\text{場合3デハ } R(a, b) = \frac{b^2}{2}, \quad R(b, c) = \frac{c^2}{2}.$$

$$R(c, a) = \frac{a^2}{2}, \dots$$

ヲ得ルカラ主張ハ成立スル。

扱テ  $\nabla$  ノ 各 vector  $a =$  對シテ

$$Na = -\frac{1}{2} a^2 \sum \frac{g(g+1)(g+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

ト置ク。此處  $= \sum g(g+1)(g+2)/1 \cdot 2 \cdot 3$  ハ H. Weyle  
II. P. 366 (21) 式ト同ジ意味ヲ有スルモノトス コノ際  
H. Weyle ノ計算カラ  $Na \neq 0$  デアル。之レ=對シテ次  
ノコトガ成立スル。

iv)  $\nabla$  デ次ノ條件ヲミタス  $n$  個, linearly independent + vector  $b_1, b_2, \dots, b_n$  ガトレル。

$$Nb_1 = Nb_2 = \dots = Nb_n.$$

証。先ツ  $\nabla = \tau$

$$a, a_j \neq 0, \quad j=2, 3, \dots, n$$

ヲミタス linearly independent +  $n$  個ノ vector  
 $a_1, a_2, \dots, a_n$  ガトレル。例ヘバ

$$A_n \text{ デハ } a_i = e_i - e_{i+1} \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

$$B_n \text{ デハ } a_i = e_i + e_{i+1} \quad (i=1, 2, \dots, n-1),$$

$$a_n = e_n$$

$$C_n \text{ デハ } a_i = e_i + e_{i+1} \quad (i=1, 2, \dots, n-1)$$

$$a_n = 2e_n$$

$$D_n \text{ デハ } a_i = e_i + e_{i+1} \quad (i=1, 2, \dots, n-1)$$



$$a_n = e_1 - e_n$$

$$E_6 \ni a_i = e_1 - e_{i+1} \quad (i=1, 2, \dots, 5)$$

$$a_6 = \frac{1}{2}(e_1 + e_2 + e_3 - e_4 - e_5 - e_6 + \sqrt{2}e_7)$$

トスレバヨイ ( $C_2 \ni A_2 \ni, F_4 \ni B_4 \ni, E_7 \ni A_7 \ni, E_8 \ni A_8 \ni$  舍ムカラ之レヲニツイテハ既ニ示サレテキル)

斯ニ  $n$  個ノ vector  $a_i$  ヲ用ヒ

$$b_i = a_i - T(a_i, a_i) \cdot a_i, \quad i=1, 2, \dots, n$$

ト置ケバ容易ニ

$$b_i^2 = a_i^2, \quad i=1, 2, \dots, n$$

ナルコトが見ラレル。更ニ  $a_i$  ノ取り方カラ  $T(a_i, a_i) \neq 0$ , 従テ  $b_1, b_2, \dots, b_n$  ハ linearly independent.

而シテ transformation  $X' = X - T(X, a_i) \cdot a_i$  ハ  $\Delta_n$  ノ原素ヲ通り vector  $a_i = \text{orthogonal}$  ノ超平面ニ關スル reflection ヲ意味スルカラ各  $b_i =$  關スル。

$$\sum g(g+1)(g+2)/1 \cdot 2 \cdot 3$$

ノ値ハ  $a_i$  ノレニ一致シ, 従テ  $b_i^2 = a_i^2$  カラ  $Nb_i = Na_i$  が成立スル。

扱テ此処デモ I テ述べタ Lemma ヲ假定スレバ次ノコトが証明セラレル。

Theorem. 條件 0-4 ヲミタス vector, set  $\nabla$  ノ root system = 對應スル vector, set トスルモノヲ semi-simple 且ツ simple + Lie ring が存在スル。

証.  $\nabla$  系 vector  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n) =$  對  
 して parameter  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  linear form  
 $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \lambda_i$  を考へル. 先づ  $\Delta$  を含み代数的閉体  $\Omega$   
 上, vector space を作ル.

$$\mathcal{R} = h_1 \Omega + \dots + h_n \Omega + \sum_{\alpha \in \nabla} e_\alpha \Omega$$

次  $= \mathcal{R}$  basis 間, 計算規則を次,  $x, y = \text{def.}$

なる:

$$[h_i, h_k] = 0, \quad 1 \leq i, k \leq n.$$

$$[h, e_\alpha] = \alpha \cdot e_\alpha \quad \text{特} = [h_i, e_\alpha] = a_i e_\alpha$$

$$[e_\alpha, e_{-\alpha}] = h_\alpha = -\sum_{i=1}^n a_i h_i$$

$$[e_\alpha, e_\beta] = N_{\alpha\beta} e_{\alpha+\beta} : \alpha + \beta \neq 0$$

此処  $= a + b \in \nabla$  とき  $N_{\alpha\beta} = 0$  と定メル.  $a + b \in \nabla$

とき  $\S 1$  で述べた Lemma の假定の下で次,  $x, y =$

$N_{\alpha\beta}$  を定メル (iii, 式参照)

$$N_{\alpha\beta} = \varepsilon \sqrt{R(a, b)}, \quad \varepsilon = +1 \text{ or } -1$$

$$N_{\alpha\beta} = N_{-\alpha, -\beta}, \quad N_{\beta\alpha} = -N_{\alpha\beta}$$

$$N_{\beta\gamma} = N_{\gamma\alpha} = N_{\alpha\beta} : \alpha + \beta + \gamma = 0$$

$$N_{\beta\gamma} N_{\alpha\delta} + N_{\gamma\alpha} N_{\beta\delta} + N_{\alpha\beta} N_{\gamma\delta} = 0 :$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0, \quad \beta + \gamma, \gamma + \alpha, \alpha + \beta \neq 0$$

更 =

$$[u, v] + [vu] = 0$$

ト置キ distributive Law を假定スレバ  $\mathcal{R}$  は Lie  
 ring を作ル. ソレ  $=$  Jacobi の恒等式ヲ示セバ十分

デアル。トコロデ  $N_{\alpha\beta}$  ノ取り方カラ

$$[e_\alpha[e_\beta, e_\gamma]] + [e_\beta[e_\gamma, e_\alpha]] + [e_\gamma[e_\alpha, e_\beta]] = 0:$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0, \beta + \gamma, \gamma + \alpha, \alpha + \beta \neq 0.$$

カ成立スルコトハ當然デアルカラ

$$[e_\alpha[e_\beta, e_{-\beta}]] + [e_\beta[e_{-\beta}, e_\alpha]] + [e_{-\beta}[e_\alpha, e_\beta]] = 0:$$

$$\alpha \neq \pm \beta$$

ヲ示セバヨイ。他ノ場合ハ *trivial* = 成立スルカラ

採テ

$$\begin{aligned} & [e_\alpha[e_\beta, e_{-\beta}]] + [e_\beta[e_{-\beta}, e_\alpha]] + [e_{-\beta}[e_\alpha, e_\beta]] \\ &= (-\alpha\beta + N_{-\beta, \alpha} N_{\beta, -\beta + \alpha} + N_{\alpha\beta} N_{-\beta, \alpha + \beta}) e_\alpha \\ &= (-\alpha\beta - N_{\alpha, \beta}^2 + N_{\alpha\beta}^2) e_\alpha \\ &= (-\alpha\beta - \mathcal{R}(-\alpha, \beta) + \mathcal{R}(\alpha, \beta)) e_\alpha \end{aligned}$$

從テ iii ノ式カラ左辺ハ  $= 0$  トナリ主張ハ成立スル。

$\mathcal{K} = \mathcal{H}$  カ *semi-simple* ナルコトヲ示ス。

$\mathcal{P}(x) = \text{trace } X^2$  ヲ計算スレバ

$$\mathcal{P}(x) = \sum_{i,j=1}^n g_{ij} \lambda_i \lambda_j + \sum_{\alpha} N_{\alpha} \tau_{-\alpha} \tau_{\alpha}$$

此処ニ。

$$g_{ij} = \text{trace } (H_i H_j)$$

$$N_{\alpha} = \text{trace } (E_{-\alpha} E_{\alpha}) = \frac{1}{2} \alpha_{\alpha} \sum_{1,2,3} \frac{g(g+1)(g+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

ナルコトハ *basis* 間ノ計算規則カラ知ラレル。コノ場合

$N_{\alpha} \neq 0$  ナルコトハ既ニ注意シタ。次ニ

$$\mathcal{P}([e_{\beta} x], x) = 0$$

カラ次ノ関係が出ル。<sup>10)</sup>

$$N_{\beta} \cdot \beta = \sum g_{ij} b_i \lambda_j,$$

従テ  $N_{\beta} b_j = \sum g_{ij} \cdot b_i$

扱テ Lemma iv) = ヲリ

$$N_{\beta^{(i)}} = N \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

ナル  $n$  個, linearly independent +  $\beta^{(i)}$  がト  
レル. 上式ニ於テコ,  $\beta^{(i)}$  ヲ用テレバ

$$g_{1j} b_1^{(i)} + \dots + g_{j-1,j} b_{j-1}^{(i)} + (g_{jj} - N) b_j^{(i)} \\ + g_{j+1,j} b_{j+1}^{(i)} + \dots + g_{nj} b_n^{(i)} = 0$$

$$i = 1, 2, \dots, n$$

$\beta^{(1)}, \beta^{(2)}, \dots, \beta^{(n)}$ , linearly independent +  
ルコトカラ, 之カラ

$$g_{ij} = \begin{cases} 0 & : i \neq j \\ N & : i = j \end{cases}$$

$$\therefore \varphi(x) = N(\lambda_1^2 + \dots + \lambda_n^2) + \sum_{\alpha} N_{\alpha} \tau_{-\alpha} \tau_{\alpha}$$

之レカラ明カ =  $\varphi(x)$  ハ non-singular 従テ  $\mathcal{R}$  ハ  
semi-simple テアル.

更ニ  $\mathcal{R}$  , root system = 對應スル  $\Delta_n$  , vector  
ノ system ハ明カ = 初メ與ヘタ  $\nabla$  テアリ, コノ  $\nabla$  ハ條件以  
テミタスノテアルカラ §2, Theorem カラ  $\mathcal{R}$  ハ simple  
テアル. 以上。

---

10) 吉田氏: リー理論 P.26 参照.

§4. 此処デハ type  $A_{n-1}, B_n, D_n$  vector,  
system = ツイテ §1 デ述ベタ Lemmaヲ証明スル。  
即チ  $N_{\alpha\beta}$  ナルモノ  $\alpha, \beta = \text{定メルコト}$  が出来ルコトヲ示ス。

$$N_{\alpha\beta} = \varepsilon \sqrt{R(\alpha, \beta)}, \quad \varepsilon = +1 \text{ or } -1$$

$$N_{\beta\alpha} = -N_{\alpha\beta}, \quad N_{-\alpha, -\beta} = N_{\alpha\beta}$$

$$N_{\beta\gamma} = N_{\gamma\beta} = N_{\alpha\beta} : \alpha + \beta + \gamma = 0$$

$$(1) \quad N_{\beta\gamma} N_{\alpha\delta} + N_{\gamma\alpha} N_{\beta\delta} + N_{\alpha\beta} N_{\gamma\delta} = 0$$

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0, \quad \beta + \gamma, \gamma + \alpha, \alpha + \beta \neq 0$$

証明: parameter  $\lambda_1, \dots, \lambda_n = \text{對シテ}$  次ノ  
順序ヲツケル。

$$\lambda_1 > \lambda_2 > \dots > \lambda_n > 0 > -\lambda_n > \dots > -\lambda_1$$

$\pm \lambda_i$  ナ  $\alpha, \beta, \dots$  デ示シ  $-\alpha = \alpha'$  ト置ク。  $\alpha \neq \beta = \text{對シ}$   
テ次ノ種ノ函数  $g(\alpha, \beta)$  ナ  $\text{def.}$  スル。

$$g(\alpha, \beta) = 1 \text{ for } 0 < \alpha < \beta \text{ or } \alpha < 0 < \beta$$

$$g(\beta, \alpha) = -g(\alpha, \beta), \quad g(\alpha', \beta') = g(\alpha, \beta).$$

$$\text{更ニ } \alpha \neq \beta, \alpha \neq \gamma, \beta \neq \gamma = \text{對シテ}$$

$$g(\alpha + \beta', \beta + \gamma) = -g(\alpha, \beta') g(\beta, \gamma) / g(\alpha, \gamma)$$

從テ

$$(2) \quad g(\alpha + \beta', \beta + \gamma) g(\alpha, \gamma) + g(\alpha, \beta') g(\beta, \gamma) = 0$$

トスレバ次式が成立スルコトハ直チニ見ラレル。

$$g(\beta + \gamma, \alpha + \beta') = -g(\alpha + \beta', \beta + \gamma)$$

$$g(\alpha' + \beta, \beta' + \gamma') = g(\alpha + \beta', \beta + \gamma)$$

$$g(\alpha + \beta', \beta + \gamma) = g(\beta + \gamma, \gamma' + \alpha')$$

$$= g(\gamma' + \alpha', \alpha + \beta')$$

次 =

$$(\alpha + \beta') + (\beta + \gamma) + (\alpha' + \delta) + (\delta' + \gamma') = 0$$

ヲアルガ之ニ對シテ次ノコトガ成立スル。

$$(3) \quad \varphi(\alpha + \beta', \beta + \gamma) \varphi(\alpha' + \delta, \delta' + \gamma') \\ + \varphi(\alpha' + \delta, \alpha + \beta') \varphi(\beta + \gamma, \delta' + \gamma') = 0$$

何者:

$$\begin{aligned} & \varphi(\alpha + \beta', \beta + \gamma) \varphi(\alpha' + \delta, \delta' + \gamma') \\ &= \varphi(\alpha, \beta') \varphi(\beta, \gamma) \varphi(\alpha', \delta) \varphi(\delta', \gamma') / \varphi(\alpha, \gamma)^2 \\ & \varphi(\alpha' + \delta, \alpha + \beta') \varphi(\beta + \gamma, \delta' + \gamma') \\ &= -\varphi(\delta, \alpha') \varphi(\alpha, \beta') \varphi(\beta, \gamma) \varphi(\gamma', \delta') / \varphi(\delta, \beta')^2 \end{aligned}$$

$\varphi(\alpha, \gamma)^2 = \varphi(\delta, \beta')^2 = 1$  故ニカテコノ兩式ヲ逐々相加ヘテ求ムル結果ニ到達スル。

以上ヲ type  $A_{n-1}$ ,  $B_n$ ,  $D_n$  ニツイテ Lemma が証明セラレテ居ル。即チ

type  $A_{n-1}$  デハ

$$N \lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k = \varphi(\lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k)$$

ト置ケバ (3) 式ガ條件(1)ノ成立スルコトヲ示シ

type  $B_n$  デハ

$$N \lambda_i, \lambda_k = \varphi(\lambda_i, \lambda_k)$$

$$N \lambda_i, -\lambda_k = \varphi(\lambda_i, -\lambda_k)$$

$$N \lambda_i - \lambda_j, \lambda_j + \lambda_k = \varphi(\lambda_i - \lambda_j, \lambda_j + \lambda_k)$$

$$N \lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k = \varphi(\lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k)$$

ト置ケバ (2) 及ビ (3) 式ガ條件(1)ノ成立スルコトヲ示シ

type  $D_n$  デハ

$$N \lambda_i - \lambda_j, \lambda_j + \lambda_k = \varphi(\lambda_i - \lambda_j, \lambda_j + \lambda_k)$$

$$N \lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k = \varphi(\lambda_i - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_k)$$

ト置ケバ (3) 式が條件 (1) ノ成立スルコトヲ示シテキル。而  
シテ Lemma ノ他ノ條件ハ以上ヲ述ベタコトカラ明カニ成  
立シテキルカラ我々ノ主張ハ成立スル。 — 以上 —